# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

09-101912

(43) Date of publication of application: 15.04.1997

(51) Int. Cl.

G06F 12/00

G06F 12/00

G06F 3/06

(21) Application number: 07-260106

(71) Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

06. 10. 1995

(72) Inventor:

**UEMURA HOZE** 

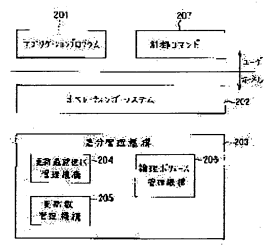
SAKAKURA TAKASHI

### (54) DIFFERENCE BACKUP SYSTEM

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a difference backup system with which the efficiency and reliability of backup work can be improved by backing up only the updated block on a disk over plural generations.

SOLUTION: This system is provided with a difference managing mechanism 203 for storing difference map information, for which the data of backup object are stored in a storage device to be accessed for the unit of a block in a prescribed size and the latest backup generation updating the data in each block is recorded by a latest updated generation managing mechanism 204, and the backup generation, for which the data in the block of the storage device updated into the designated backup generation are inputted based on the difference map information, the data of the block, the position of this block in the storage device and the block are updated, in a backup device as backup data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24, 11, 1999

[Date of sending the examiner's decision 10.02.2004 of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2004-05116

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

11. 03. 2004

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

## 特開平9-101912

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

(51) Int.CL <sup>6</sup>	織別紀号	庁内整理番号	ΡI			技術表示體所
G06F 12/00	510		G06F I	2/00	5101	В
	5 3 1				531M	
3/06	304		;	3/06	304	F
			審查請求	未請求	商求項の数11	OL (全12頁)
(21)出顧番号	<b>特顧平7-260106</b>		(71)出廢人	000006013 三菱組機株式会社		
(22)出籍日	平成7年(1995)10月6日			建京都*	<b>f代田区丸の内</b> ニ	二丁目2卷3号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72) 雅明春	東京都-		二丁目2番3号 三
			(72)発明者	東京都-		二丁目2番3号 三
			(74)代理人	弁理士	宮田 金雄	(外3名)
			l			

### (54)【発明の名称】 差分パックアップ方式

#### .(57)【要約】

【課題】 ディスク上の更新されたブロックのみのバックアップを複数世代にわたりとることができ、バックアップ作業の効率化、高信頼化を実現する差分バックアップ方式を得ることを課題とする。

【解決手段】 バックアップ対象のデータが所定サイズのプロック単位にアクセスされる記憶装置に格納され、上記プロック毎に各プロック内のデータを更新した最新のバックアップ世代が更新最新世代管理機構204により記録される差分マップ情報と、指定されたバックアップ世代に更新された上記記憶装置のブロックのデータを上記差分マップ情報に基づいて入力し、該プロックのデータ、該プロックの上記記憶装置における位置。及び、該プロックが更新された上記バックアップ世代を、バックアップ装置にバックアップデータとして格納する差分管理機構203と、を婚えた。

